

# Bretagne compétitivité

L'INNOVATION EN TRANSITION[S]

Risques climatiques : quels enjeux pour les entreprises bretonnes ?

Une initiative  
CCI Bretagne



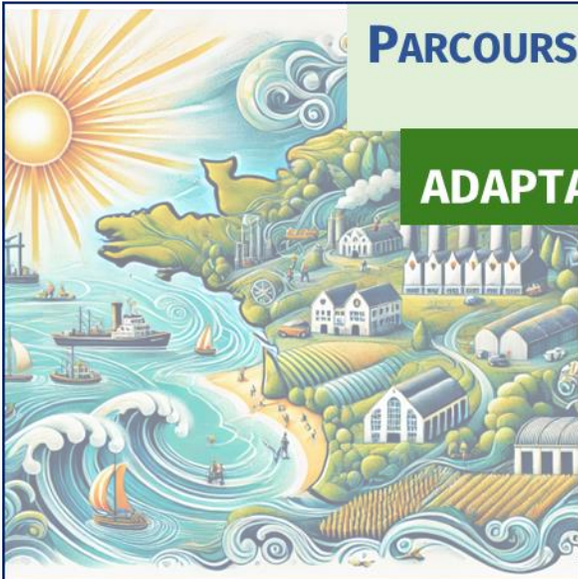


## Adélie COURTOIS

*Conseillère Stratégie d'entreprise et transitions*

*Coordinatrice équipe transition écologique et partenariat ADEME - CCI Bretagne*

adelie.courtois@bretagne-competitivite.fr  
06.19.99.19.30



**PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT**

Gratuit pour les entreprises bretonnes

**ADAPTATION AUX IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

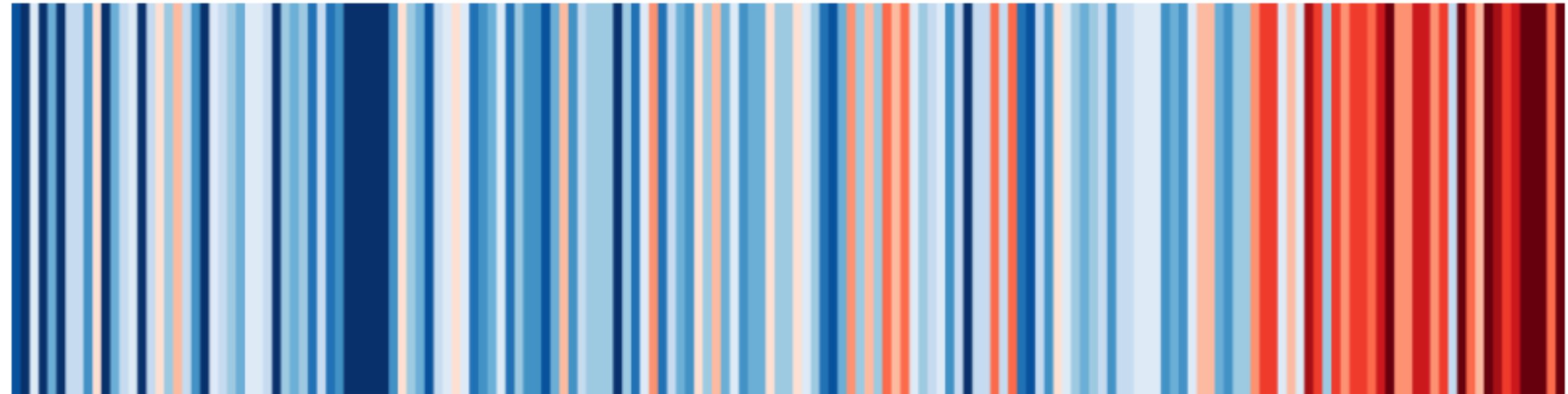
Décryptez les enjeux pour votre entreprise et explorez les leviers pour renforcer votre résilience

Animé par : Bretagne **compétitivité**

En partenariat avec :



# Le changement climatique impacte déjà les entreprises, même en Bretagne





Inondation

# Des alertes ... à la réalité socio-économique



© OUEST FRANCE

## La moitié du centre commercial Alma les pieds dans l'eau

Ouest France, Ed. Rennes, 13/08/2020

Des trombes d'eau se sont abattues hier, vers 17 h 30. Environ 3 000 m<sup>2</sup> de surface du site commercial ont subi ces inondations. Soit une cinquantaine d'enseignes. Une dizaine de cellules ont été réellement impactées », détaille le chef de groupe des pompiers de la caserne Beauregard, à Rennes.

Plus de deux semaines après les inondations à Redon, ici Loire Océan fait le point sur les entreprises sinistrées avec François de Pena, président de la délégation sud Vilaine de la CCI 35.

## "Les dégâts sont importants"

"Sur la trentaine d'entreprises touchées par les inondations, beaucoup n'ont toujours pas pu rouvrir", selon François de Péna. "Les dégâts sont importants".

ici Loire Océan - 14/02/2025



Une zone commerciale et une station-service submergées par les eaux, à Saint-Nicolas-de-Redon, le 31 janvier 2025. DAMIEN MEYER / AFP

Le Monde - 02/02/2025



Tempête



Submersion  
marine

## Des alertes ... à la réalité socio-économique

**Tempête Céline. "5 ans de salaire ont fondu". La marée a dévasté cette saline et emporté le stock de sel**

France 3 Régions - 29/10/2023

Avec la pluie et les forts coefficients de marée, la mer est passée par-dessus les digues et a envahi les bassins de récoltes de la plus vieille saline de Bretagne.

« Les niveaux d'eau sont énormes »...

« Là où il y a normalement 60 centimètres d'eau, il y avait deux mètres. »





Retrait côtier

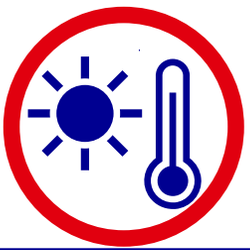
# Des alertes ... à la réalité socio-économique

## Face à l'érosion, le camping de Penthièvre est le premier impacté

≡ **Le Télégramme** 17/07/2024

En **2021**, **90 emplacements de front de mer ont été supprimés** pour laisser la dune se reconstruire d'elle-même. Une **perte financière** que Stéphanie Doyen, maire de Saint-Pierre Quiberon, estime aujourd'hui **entre 80 000 et 100 000 euros**. Mais l'élue reste ferme : « Il fallait faire quelque chose. Oui, nous avons sacrifié cette première bande de camping, mais cela permet la régénération de la dune. **C'est urgent et impératif** ».





Vagues de chaleur

# Des alertes ... à la réalité socio-économique



## Les ouvriers ont trop chaud : troisième débrayage en un mois aux abattoirs Bigard de Quimperlé

Le Télégramme, 19/07/2022

Une partie des salariés des abattoirs quimperlois de Bigard ont cessé leur travail, lundi 18 juillet, pour protester contre les mauvaises conditions dans lequel ils devaient l'effectuer compte tenu de la canicule.

### ILLE-ET-VILAINE: UN COUVREUR QUI TRAVAILLAIT SUR UN TOIT PAR FORTE CHALEUR MEURT DES SUITES D'UN MALAISE

Benjamin Rieth avec AFP Le 28/06/2019 à 15:39

Un couvreur de 33 ans est mort jeudi, près de Rennes, après un malaise. Il travaillait sur un chantier alors qu'il faisait plus de 35°C à l'ombre.

Paysan Breton  
Hebdomadaire Technique Agricole

## «En anticipant, on aurait épargné des volailles»

La température extérieure a dépassé les 40°C en Bretagne le 18 juillet, un coup de chaleur fatal pour les volailles. Pourtant une bonne partie de la mortalité aurait pu être évitée si les abattoirs avaient fait un effort en acceptant des enlèvements dans les élevages approchant de la fin du lot.

Par Nicolas Goualan • Publié le 28 Jul 2022 • 3 min





# Des alertes... à la réalité socio-économique

## Sécheresse

### **Sècheresse : une première en 58 ans à l'usine d'Aucy !**

La Gazette du Centre Morbihan, 01/09/2022

La sécheresse a des effets néfastes sur les **rendements agricoles**. À un tel point, que l'usine d'Aucy à Locminé (UFM) a été obligée de **stopper son activité pendant deux jours**.



David Garnier, le responsable « environnement » et Eric Simon, le directeur du site, se penchent sur le recyclage de l'eau depuis plusieurs mois. Gilles QUEFFELLEC

3 bretagne

changer de région

Écrit par [Valérie Chopin](#) et [Stéphanie Labrousse](#)

Publié le 25/08/2025 à 06h40

### **Sécheresse. La chute précoce de pommes et le réchauffement climatique interrogent beaucoup dans les vergers**



10 à 15% de pommes de variété Dous Coët Ligné sont déjà tombés au sol, ce 21 août 2025 dans les vergers de Guillaume Juttier. ● © JM Piron / France 3 Bretagne



# Des alertes ... à la réalité socio-économique

Sécheresse

## En Côtes-d'Armor, huit entreprises de l'agroalimentaire vont devoir réduire leur consommation d'eau

Alors que les épisodes de sécheresse s'annoncent toujours plus nombreux d'années en années, l'État va imposer des restrictions de consommation d'eau à huit usines des Côtes-d'Armor. Et ce n'est que le début.

Ouest-France  
Tanguy HOMERY

Publié le 17/07/2025 à 07h33



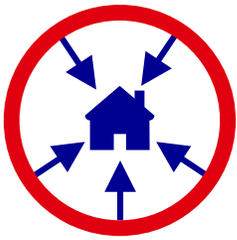
Dans l'entreprise de Stalaven, près de Saint-Brieuc. | FRANCK JOURDAIN/ARCHIVES

**À cause de la sécheresse, cette entreprise nettoie les voitures sans eau à Saint-Martin-des-Champs**

**Le Télégramme** 12/08/2022

« La sécheresse est bien là, et nous comprenons tout à fait les **interdictions d'utiliser de l'eau**. Mais cela complique sérieusement notre travail et nous prévoyons une **baisse de notre activité d'environ 30 %**. »





Multi-risques

# Des alertes ... à la réalité socio-économique

## Les huîtres souffrent de plus en plus du réchauffement climatique

Par Sciences et Avenir avec AFP le 28.12.2018 à 11h48

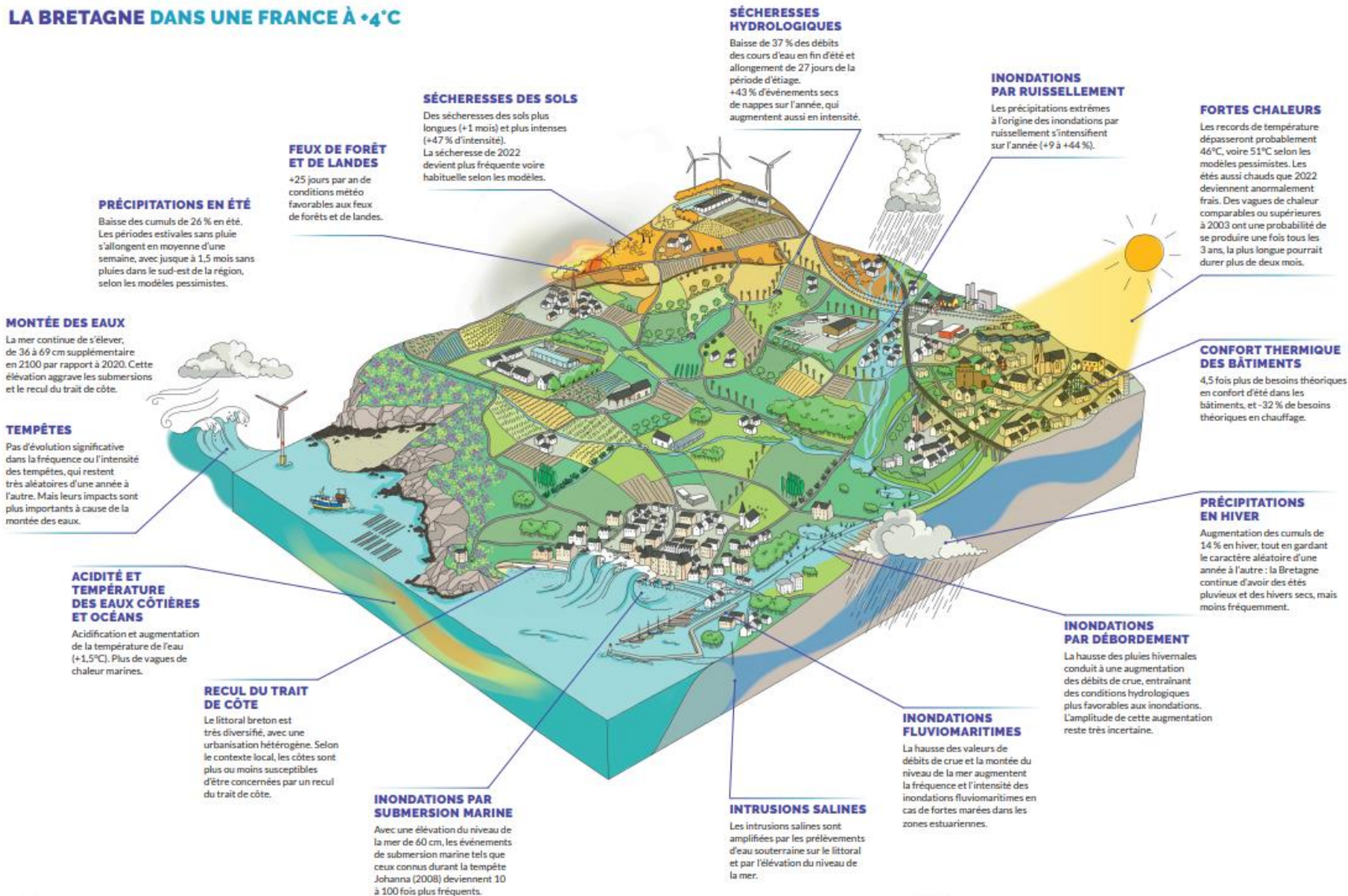
🕒 Lecture 5 min.

Sécheresse, températures en hausse, virus : les huîtres font face à de nombreuses menaces qui conduisent parfois à des taux de mortalité très élevés chez ces mollusques.



# et les impacts du changement climatique vont s'intensifier...

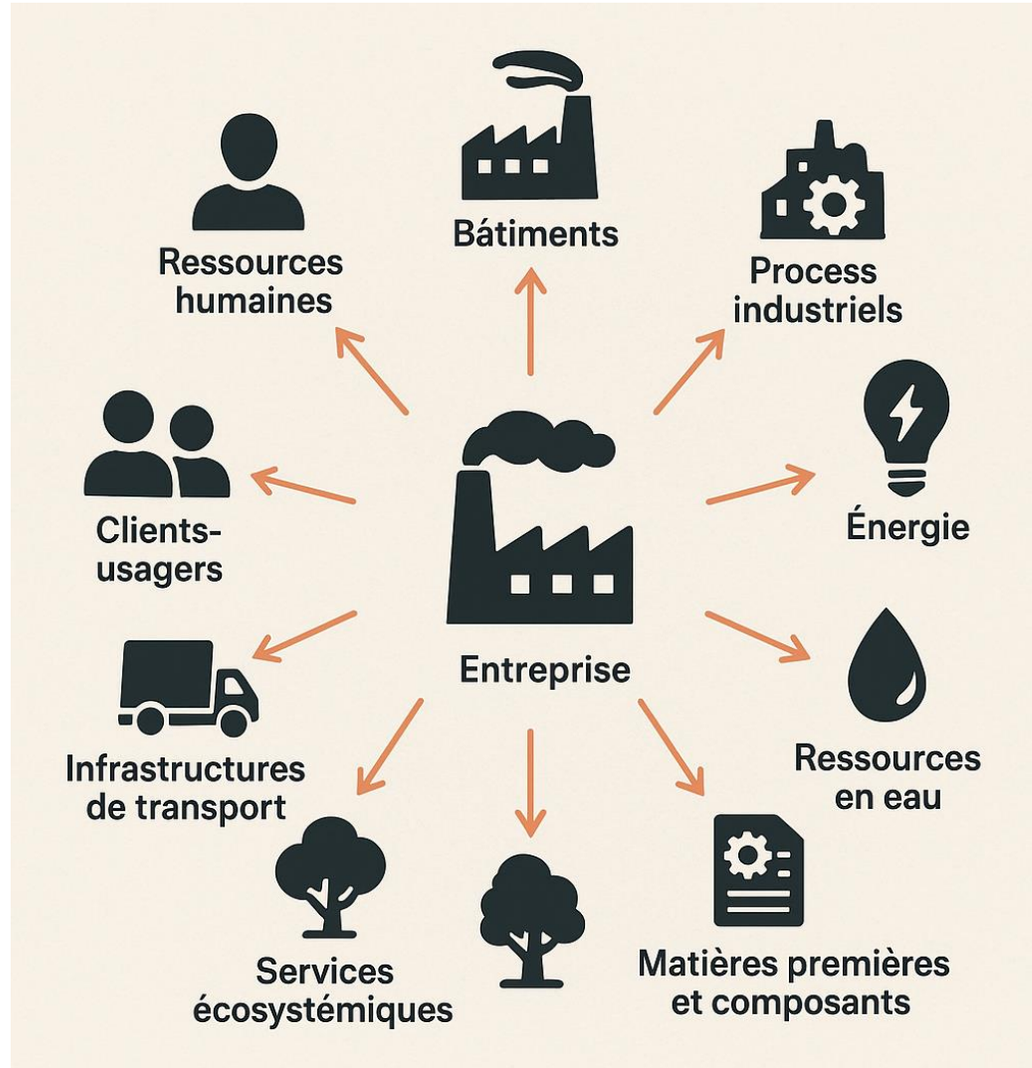
## LA BRETAGNE DANS UNE FRANCE À +4°C



### Evolution des aléas climatiques :

- ↗ Evènements extrêmes
- ↗ Répétition d'évènements forts
- ↗ Combinaison d'aléas
- ↗ Pression lente

...sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'entreprise

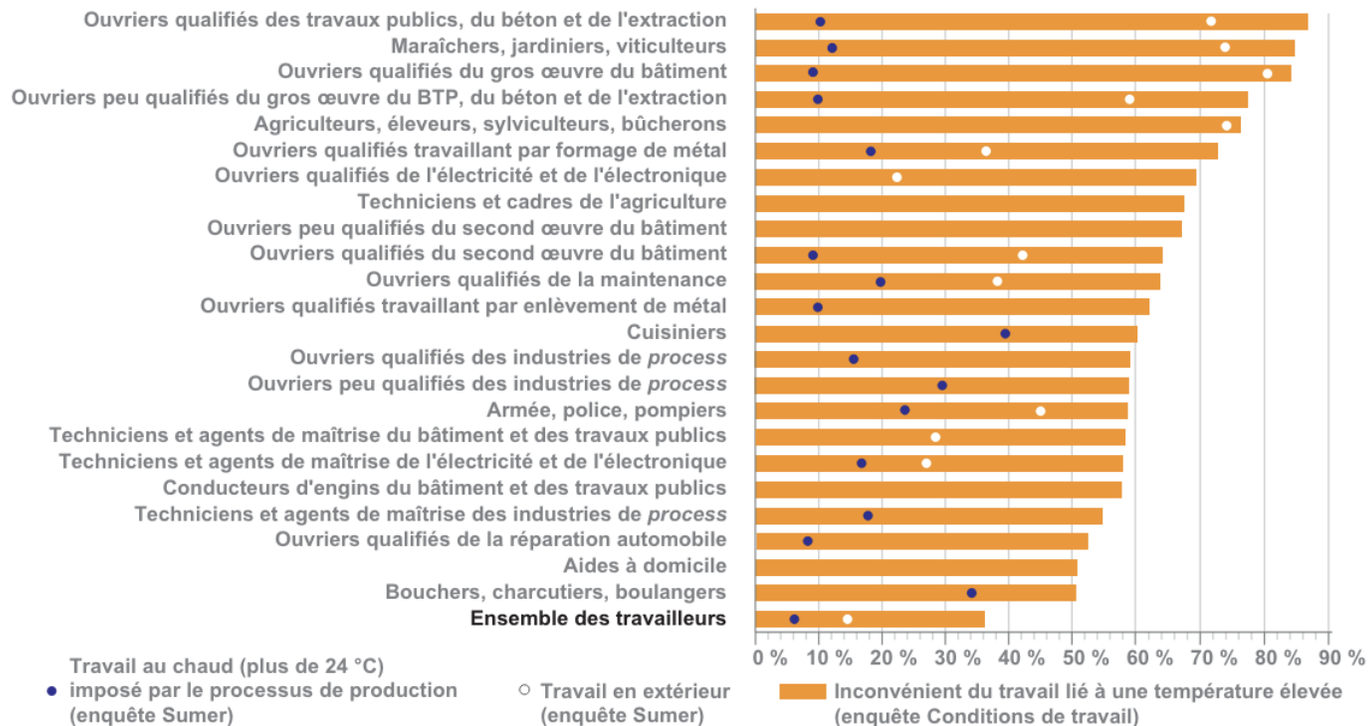




Risque  
de santé et  
sécurité

# Le changement climatique multiplie les risques et menace la pérennité des entreprises

## Les vingt-trois métiers les plus exposés à une température élevée



Source : France Stratégie

## Réchauffement climatique La canicule enfin décrétée comme nouveau motif de chômage technique dans le BTP

A la suite d'un décret publié le 28 juin, les employeurs pourront arrêter les chantiers lorsque Météo France émet une alerte de vigilance canicule orange ou rouge, en continuant de rémunérer leurs salariés à 75%.



Réglementation du travail

## Chaleur : de nouvelles obligations pour l'employeur

Publié le 04 juin 2025 - Mise à jour le 04 août 2025 - Direction de l'information légale et administrative (Premier ministre)

Afin de protéger les salariés exposés aux risques de la chaleur, l'employeur doit mettre en place de nouvelles mesures de prévention. Explications.

(Nicolas Guyonnat/Hanis Lucas)

par AFP et Frantz Duruel

publié le 8 juillet 2024 à 11h32





Risque sur la  
continuité  
d'activité

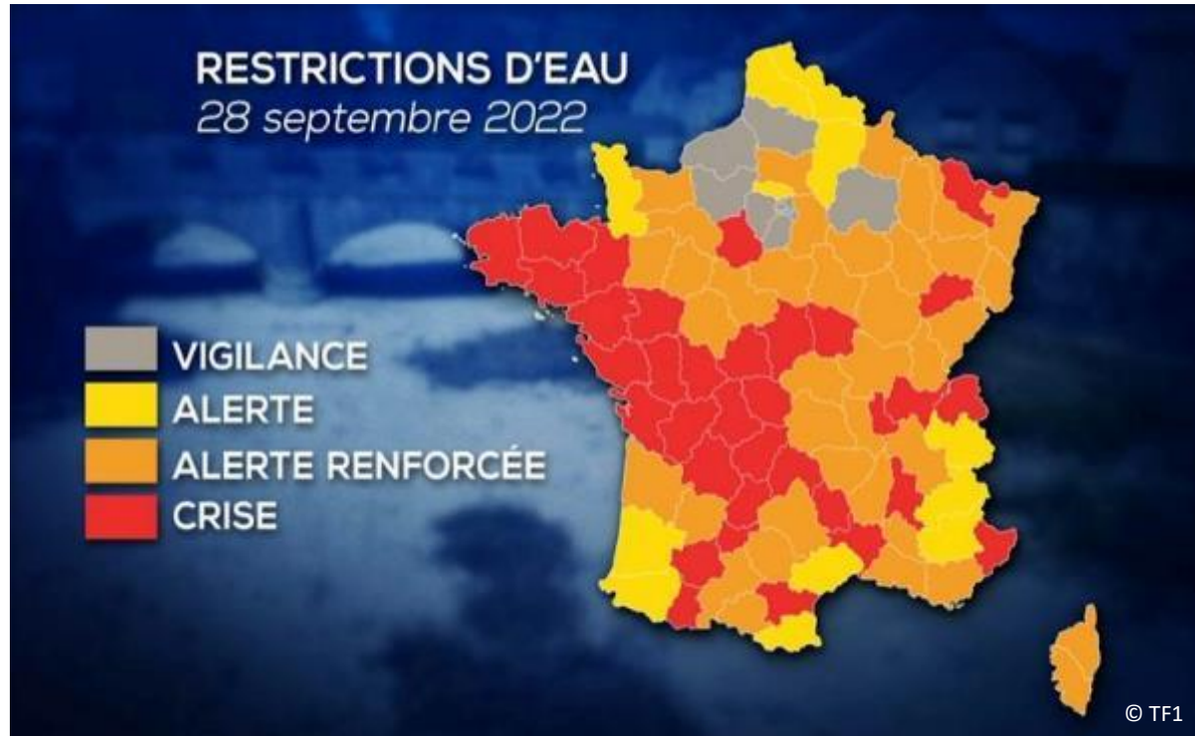
# Le changement climatique multiplie les risques et menace la pérennité des entreprises





## Risque sur la continuité d'activité

# Le changement climatique multiplie les risques et menace la pérennité des entreprises



## Conflits d'usage de la ressource en eau



© Jean-François MONIER/AFP



© AFP - MAGALI COHEN



© NICOLAS LIPONNE / HANS LUCAS

**PREFET DES CÔTES-D'ARMOR**  
Christophe GUILLON

Mesures de restriction à respecter en période de sécheresse pour tous les prélèvements d'eau à partir du réseau public d'alimentation en eau potable et dans le milieu naturel

**ALERTE CRISE**


Retrouvez l'ensemble des mesures prises sur le site internet de l'Etat dans les Côtes-d'Armor [www.cotes-darmor.gouv.fr](http://www.cotes-darmor.gouv.fr)

## Comment les entreprises bretonnes s'adaptent au manque d'eau

Le journal des entreprises, 8 Novembre 2022

À l'enjeu de la qualité de l'eau s'ajoute désormais celui de sa disponibilité en Bretagne. Une situation difficile à appréhender dans une région réputée pour sa pluie. Mais les entreprises n'ont pas attendu la sécheresse pour diminuer leur consommation. La pénurie d'eau de l'été 2022 a cependant conforté l'idée qu'il fallait agir vite, pour éviter d'avoir à arrêter les productions dans le futur.



© @ca\_ginesy



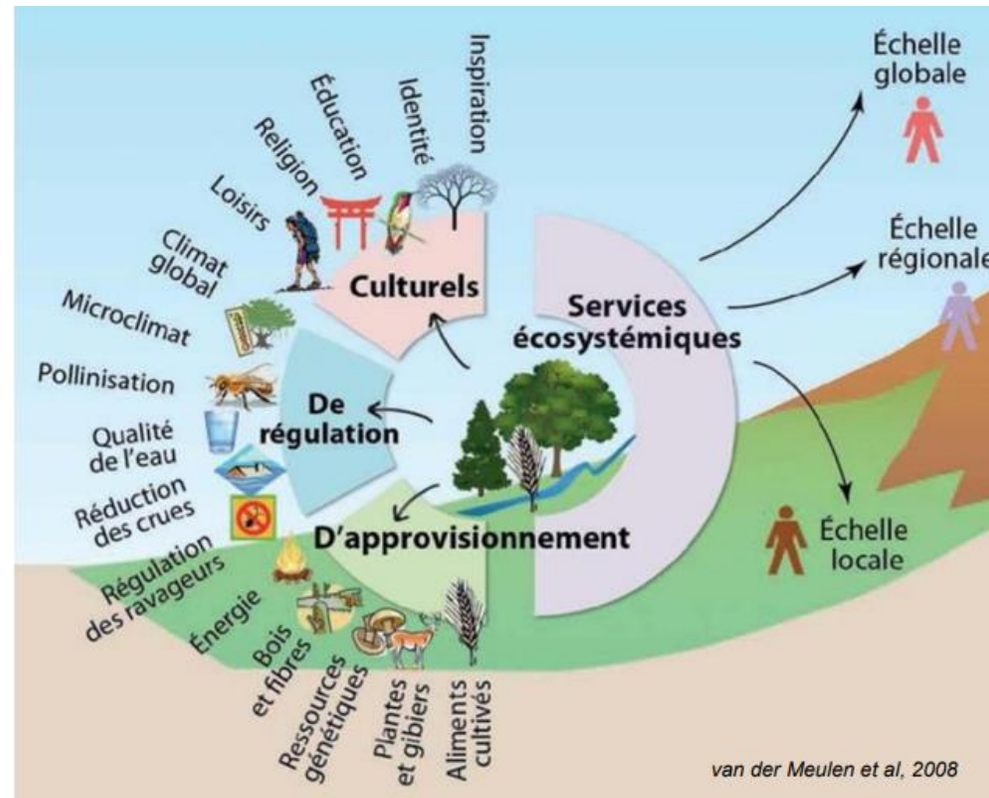
Risque sur la  
continuité  
d'activité

Le changement climatique multiplie les risques et menace  
la pérennité des entreprises

72%

des entreprises non financières  
européennes dépendent d'un  
service écosystémique

Source : rapport *Living in a world of disappearing nature: physical risk and the implications for financial stability*, European Central Bank, 2023



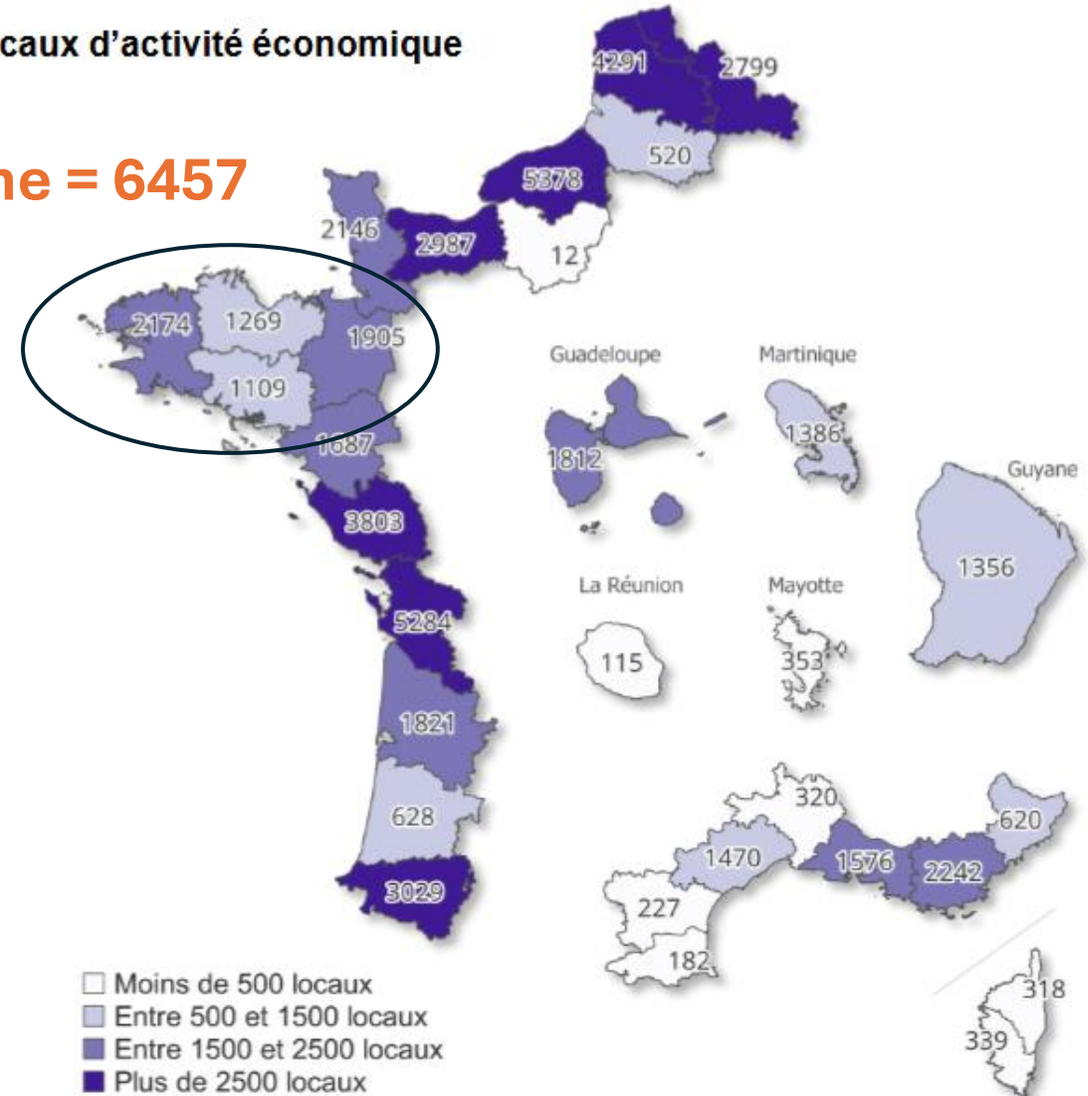


Risque sur la  
continuité  
d'activité

# Le changement climatique multiplie les risques et menace la pérennité des entreprises

Nombre de locaux d'activité économique  
en 2100

**Bretagne = 6457**



Projection du trait de côte et analyse  
des enjeux au niveau national  
Horizons 2050 et 2100



**RAPPORT D'ÉTUDE**  
Février 2024

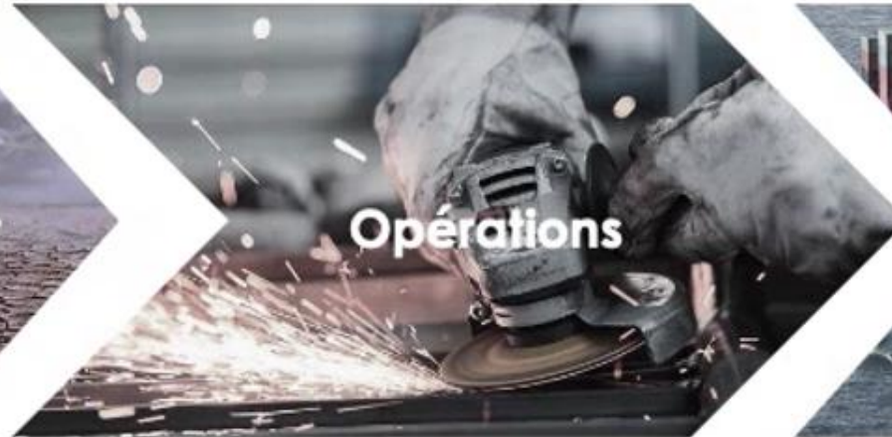


**Risque sur la  
continuité  
d'activité**

Le changement climatique provoque des impacts en cascade sur les activités économiques et les chaînes de valeur



- Pénurie de matériaux
- Hausse des coûts d'approvisionnement
- Problèmes de transport et hausse du coût du transport



- Hausse du coût des assurances
- Dommages sur sites et plateformes
- Hausse du coût de l'énergie, de l'eau et des opérations
- Dégradation des conditions de travail



- Hausse du coût du transport et de la distribution
- Difficulté à respecter les délais de livraison
- Réduction ou expansion de certains marchés



Risque financier

Le changement climatique multiplie les risques et menace la pérennité des entreprises



⇒ Entre

5 % et 25 %

des bénéfices des entreprises

d'ici 2050 sont menacés par les risques matériels du changement climatique.

⇒ le PIB mondial pourrait perdre jusqu'à

22 %

de sa valeur d'ici 2100, sans actions décisives par rapport à un scénario où des mesures efficaces seraient mises en place pour contrer le changement climatique.

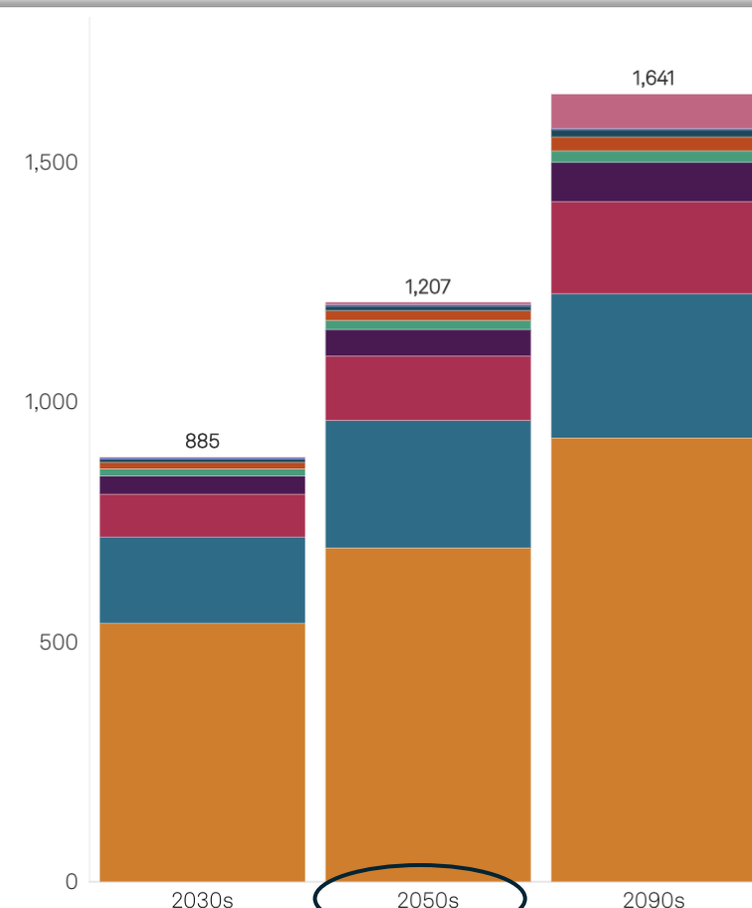
Source : **WORLD ECONOMIC FORUM**, the cost of inaction : a CEO Guide to Navigating climate risk, annual report, December 2024

## Coûts des risques principaux pour les grandes entreprises : la chaleur extrême, le manque d'eau et la sécheresse

Large companies projected to face \$1.2 trillion in annual physical risk costs in the 2050s

Total annual financial impact on S&P Global 1200 companies in the 2050s under the SSP2-4.5 scenario (\$B)

- Coastal flood
- Tropical cyclone
- Fluvial flood
- Wildfire
- Landslide
- Pluvial flood
- Drought
- Water stress
- Extreme heat



As of Feb. 24, 2025.  
SSP = Shared Socioeconomic Pathway.  
SSP2-4.5 is a medium climate change scenario that contemplates strong mitigation, in which total greenhouse gas emissions stabilize at current levels until 2050 and then decline to 2100. This scenario is expected to result in global average temperatures rising by 2.7 degrees C (2.1 degrees C-3.5 degrees C) by the end of the century.  
No inflation assumptions are applied

Source : S&P Global Sustainable, mars 2025

Les deux voies complémentaires et indissociables pour réduire le risque climatique

## Atténuation éviter l'ingérable



Action  
mondiale

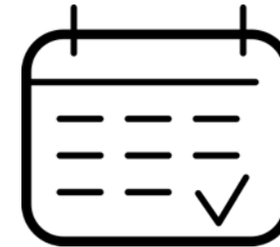


Au mieux  
dans 20 ans

## Adaptation gérer l'inévitable



Action  
Locale



Au mieux  
tout de suite

*\*Décarbonation*

*\*Efficacité énergétique*

*\*Energies Renouvelables*

*\*Mobilités*

*\*Economie circulaire...*

*\* réduire son exposition*

*\* Réduire sa vulnérabilité*

*\* anticiper et évaluer l'impact*

*sur les process et métiers*

# Et pourtant, l'adaptation est encore un sujet nébuleux auprès des entreprises

16%

des entreprises seulement  
déclarent avoir réalisé un  
**diagnostic des risques  
climatiques**

1/3

des entreprises déclarent  
que « le sujet de l'adaptation  
au changement climatique  
**apparaît trop complexe** à  
date pour identifier le  
positionnement à adopter »

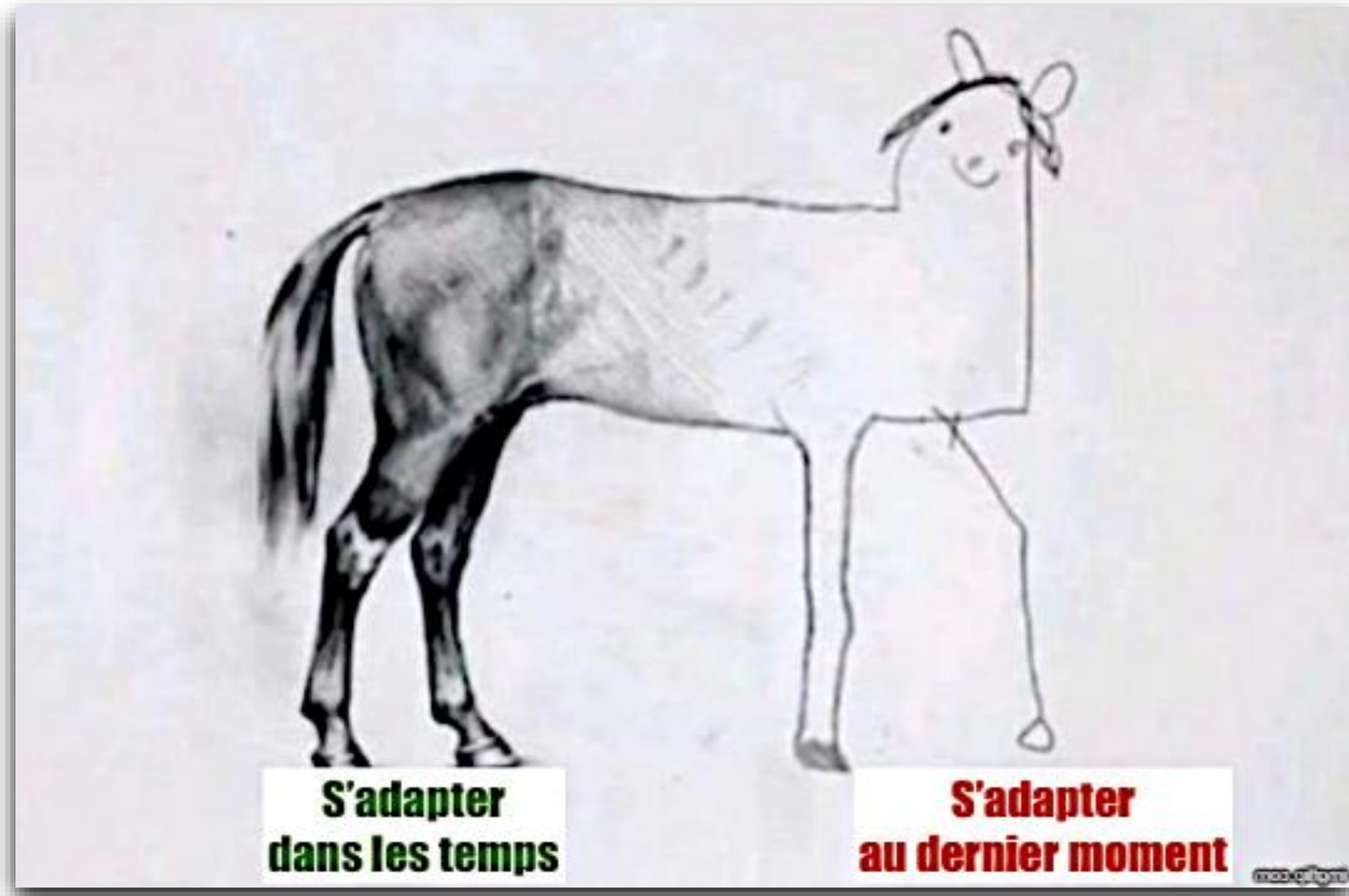
1/3

des entreprises déclarent  
avoir « identifié le sujet  
comme important mais **ne  
pas disposer de  
compétences** pour le  
traiter »

Source : Enquête Sia Partners/ADEME, 2023

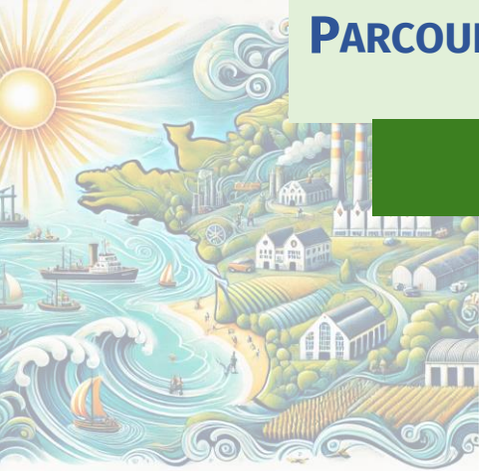
bpifrance | 8

# Généraliser le réflexe adaptation



# ANNEXES :





ADAPTATION AUX IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE



EXEMPLES DE PISTES POUR CONSTRUIRE SA TRAJECTOIRE d'adaptation en évitant les maladaptations

Les leviers

techniques

financiers

organisationnels

humains

stratégiques

	Court terme	Moyen terme	Long terme
Ajustement à la marge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formation culture du risque</li> <li>Veille météorologique</li> <li>Révision Couverture assurancielle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Révision DUERP</li> <li>Mise en place Plan Continuité Activité</li> <li>sécuriser process et équipements</li> <li>Plan de sécurisation approvisionnements</li> </ul>	
Ajustement du système	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diminuer consommations et dépendance à l'eau</li> <li>Adaptation des bâtiments aux évènements climatiques extrêmes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mutualisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coopération avec le territoire d'implantation ou la filière</li> </ul>
Mesures transformationnelles		<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déménager son site</li> <li>Repenser sa chaine de valeur</li> <li>Évolution du business model</li> </ul>

Privilégier les solutions :

sans regret

fondées sur la nature (SAfN)

avec co-bénéfices : Atténuation + biodiversité + limites planétaires...



Pousser la réflexion du scénario catastrophe en se basant sur les expériences vécues par leurs clients

- Les trackers sont conçus pour résister à des vents jusqu'à 180 km/h et se mettent automatiquement à plat dès que le vent dépasse 45 km/h grâce à un anémomètre intégré et au couplage avec des bases de données météo.

Localisation : Bretagne

Produits : Trackers solaires intelligents

200 salariés



**Enjeu : les biens matériels**



Mettre les enjeux sociaux, sociétaux et environnementaux au cœur de la stratégie

- **Transformation d'un ancien atelier de charcuterie artisanale** en un lieu dédié à une **alimentation positive**, basés sur le végétal & agriculture bio
- Diminution dépendance à eau :
  - Diagnostic des points « gros consommateurs d'eau » dans l'atelier
  - Changement de procédé de refroidissement
  - Mise en place de réducteurs de pression sur les arrivées d'eau
  - Utilisation des eaux pluviales
- Dimi

Localisation : Bretagne

Produits : Préparations à bases de légumineuses

20 salariés



**Enjeu : les écosystèmes**



# Réduire l'impact de l'activité sur son bassin versant



Localisation : Bretagne (56)

Produits : Surgélation de légumes

420 salariés

- Création d'une zone humide avant rejet dans le cours d'eau récepteur
- Réinjecter l'eau utilisée dans un circuit secondaire
- Cahier des charges avec les 900 producteurs de légumes
- Création d'un circuit fermé pour le lavage des légumes
  - Diminution de 50% de consommation d'eau de cette ligne
  - 36 000 m<sup>3</sup>/an d'eau économisée sur les 500 000 consommés



**Enjeu : les écosystèmes**

## Diagnostic de vulnérabilités des activités sur l'ensemble de la chaîne de valeur



- Accompagnement par la CCI Grand-Est pour inventorier les enjeux critiques d'un point de vue fonctionnel, évaluer leur sensibilité aux aléas climatiques et analyser la capacité d'adaptation de l'entreprise
- Revoir les contrats d'assurance
- Intégrer le climat futur dans tous les projets
- Projet d'extension du bâtiment réorienté vers l'adaptation du bâtiment : protéger le réseau contre les inondations, favoriser la circulation d'air, choix du matériel
- Nouvelle activité à développer : la réparation des menuiseries existantes

Localisation : Alsace

Produits : Menuiserie  
aluminium et acier

35 salariés



**Enjeu : les biens matériels**

Améliorer les conditions de travail sur les chantiers en période de forte chaleur.

- Modification des horaires de travail et incitation financière
- Bracelets de surveillance de la chaleur du corps et gilets individuels rafraichissants
- Nutrition adaptée dans les glacières
- Réflexion sur l'annualisation du temps de travail



Localisation : PACA

Prestation : Isolation du bâti

40 salariés



**Enjeu : l'humain**



Localisation : Nord

Prestation : Fabrication  
d'enveloppes

63 salariés

Démarche de transformation environnementale sur 25 ans conduisant à l'adaptation aux fortes chaleurs.

- **Végétalisation** : toitures, voiries, murs.
- Bâtiment : **rénovation et isolation** de 90% des bâtiments avec matériaux biosourcés, rafraichissement adiabatique qui remplace les climatiseurs.
- **100% d'autonomie pour les eaux de procédés et les sanitaires** grâce aux cuves de récupération des eaux de pluie.
- **Site autosuffisant en énergie** : panneaux photovoltaïques sur la toiture, éolienne, chaufferie bois.
- **Coopération** avec acteurs du territoire sur l'adaptation : agence de l'eau, enseignement supérieur, conservatoire national botanique
- Opportunités :
  - **Attractivité** : nombre élevé de candidatures spontanées
  - Création d'une **nouvelle activité de conseil** pour accompagner les entreprises dans leur transition écologique (15 personnes, 8% du CA)



## Enjeu : l'humain

# Standards internationaux, cadre réglementaire et politique nationale autour de l'adaptation



## Normes ISO – Standards internationaux

« Amendement climat » à 31 normes ISO de management : « L'organisme doit déterminer si des enjeux découlent des changements climatiques »

Entrée en vigueur en février 2024 cet amendement impose aux structures certifiées d'apporter des preuves sur ce sujet lors de l'audit



## CSRD : Corporate Sustainability Reporting Directive - Réglementation

Directive européenne sur le reporting extra-financier

Norme ESRS E1 : atténuation et adaptation au changement climatique



## Taxonomie Européenne- Réglementation

Système de classification des activités économiques destiné à réorienter les flux financiers vers les activités durables



## SFDR : Sustainable Finance Disclosure Regulation - Réglementation

Obligation pour les acteurs financiers de divulguer comment leurs produits financiers contribuent à renforcer la résilience face aux impacts climatiques

## PNACC 3 - Plan National d'adaptation au changement climatique – Politique nationale

Une stratégie nationale pour préparer la France aux impacts d'un réchauffement climatique, selon une trajectoire nationale de référence (TRACC) de :

AXE 1  
Protéger la population

AXE 2  
Assurer la **résilience des territoires**, des **infrastructures** et des services essentiels

AXE 3  
Adapter les activités humaines : **assurer la résilience économique** et souveraineté alimentaire, économique et énergétique

AXE 4  
Protéger notre **patrimoine naturel et culturel**

AXE 5  
**Mobiliser les forces vives** de la Nation pour réussir l'adaptation au changement climatique

# Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC3)

## Mobilisation & responsabilisation de chaque acteur : Etat, Collectivités, Assureurs, **Entreprises**

> **Les entreprises et les branches professionnelles seront responsabilisées et accompagnées pour faire face au risque de suspension d'activité dû au changement climatique.**

### Financements

- Intégration dans dispositifs d'aides aux entreprises
- Facilités de financements
- Prise en charge de l'activité partielle due au changement climatique conditionnée à la prise d'engagements
- Paiements pour services environnementaux pour exploitations agricoles

### Secteurs prioritaires

#### Public vulnérable

- Etablissements de santé sociaux et socio-médicaux
- Petite enfance & scolaire
- Etablissements pénitentiaires

#### Activités vulnérables et d'intérêt général

- Entreprises publiques majeures du transport – 2025
- Résilience du système énergétique
- Résilience des services de communication
- Résilience des chaînes logistiques par filière (chimie, céréales, fruits et légumes)
- Industrie transformation du bois, plan d'ici 2029
- Pêche et Aquaculture

### Gestion des risques

- Maintenir une offre assurantielle abordable
- Etude de vulnérabilité progressivement rendue obligatoire, 2025 – Infrastructures de transport et d'énergie, 2026 – Opérateurs d'Importance Vitale
- Intégration à la stratégie de l'entreprise
- Obligation de reporting
- Formation à la culture du risque

### Opérationnel

- Renforcement des mesures de prévention, vague de chaleur – sécurité employé
- Adaptation des référentiels et des normes techniques
- Plan de sobriété hydrique (plan eau du gouvernement - 2023)

### Opportunités d'innovation

- Secteur du bâtiment
- Solutions froid renouvelable
- Commande publique
- Renaturation, désimperméabilisation
- Qualité de l'air
- Offre SafN
- Eau : maintenance, stockage, sobriété, dessalement, etc
- IA et données climatiques

# Inassurabilité

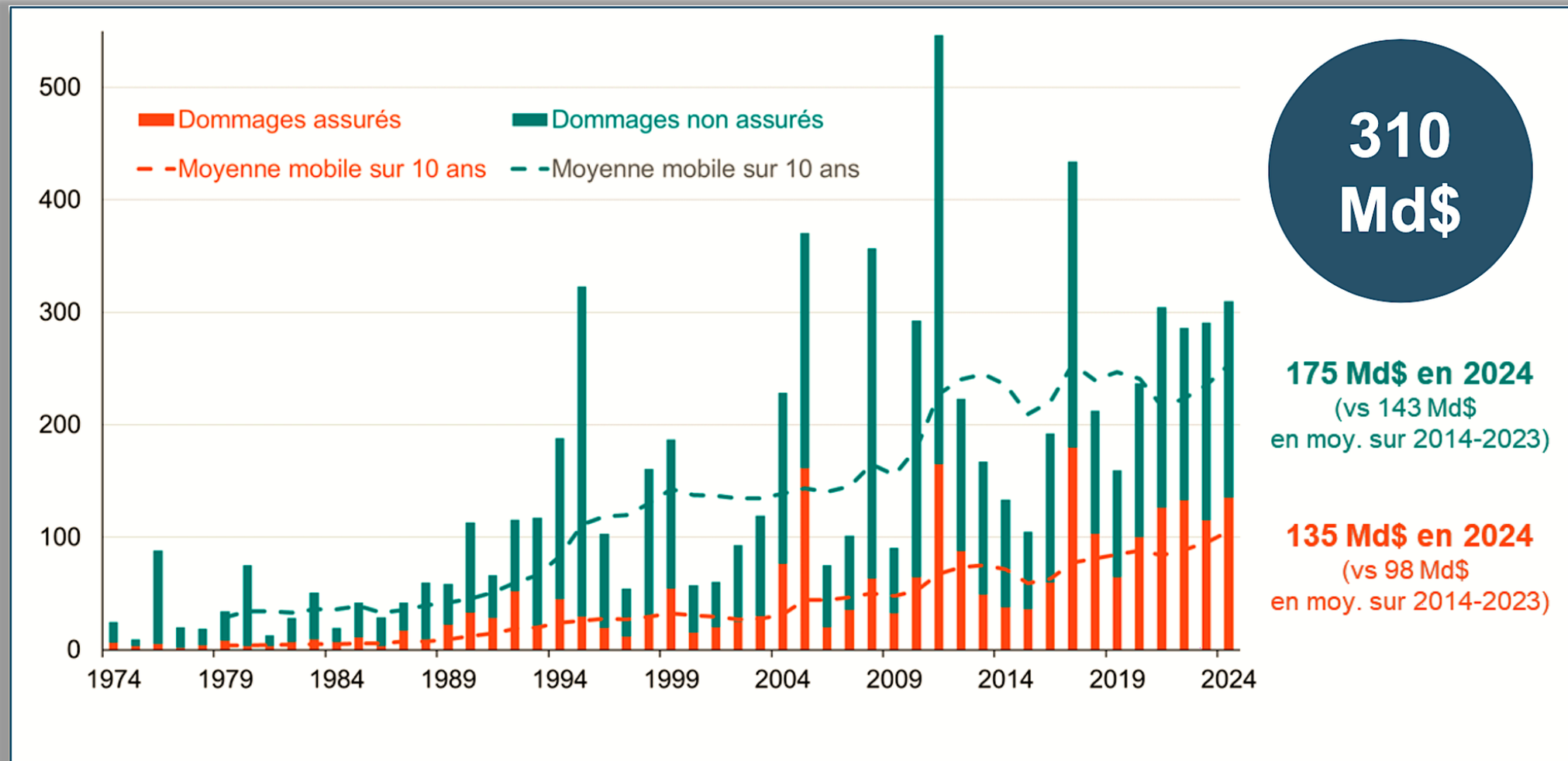
- Double nouveauté dans la cartographie des risques de France Assureurs 2025 :
- 1) le changement climatique accède à la première place (avec le cyber risque)
- 2) l'inassurabilité intègre pour la première fois le classement

Source : France Assureurs, Cartographie prospective 2025 des risques de la profession de l'assurance et de la réassurance

Tableau 1

CLASSEMENT DES 24 RISQUES DE LA CARTOGRAPHIE PROSPECTIVE 2025				ÉVOLUTION	
RANG	RISQUES	SCORE MOYEN	SCORE (Freq.; Sev.)	RANG	SCORE
1	Cyberattaques	4,1	(4,2; 4,1)	(0)	(+0,2; -0,1)
1	Dérèglement climatique	4,1	(4,0; 4,3)	(+1)	(+0,0; +0,2)
3	Environnement économique	3,8	(3,7; 4,0)	(0)	(-0,2; +0,1)
4	Environnement politique*	3,6	(3,6; 3,6)	(+8)	(+0,6; +0,6)*
5	Événement naturel exceptionnel	3,3	(2,8; 3,9)	(0)	(+0,7; -0,4)
6	Changement réglementaire	3,3	(3,4; 3,1)	(-2)	(-0,2; +0,1)
7	Inégalités et tensions sociales	3,3	(3,4; 3,2)	(+7)	(+0,4; +0,3)
8	Non-conformité et de sanctions	3,2	(3,0; 3,4)	(+3)	(-0,2; +0,5)
9	Intelligence artificielle	3,2	(3,2; 3,2)	(+7)	(+0,3; +0,3)
10	Risque financier systémique	3,1	(2,7; 3,6)	(+2)	(+0,1; +0,2)
11	Transition	3,1	(3,0; 3,3)	(-4)	(+0,1; -0,2)
12	Environnement et biodiversité	3,1	(2,9; 3,3)	(-2)	(-0,2; +0,3)
13	Qualité des données et conformité des processus IT	3,1	(3,3; 2,9)	(+5)	(+0,5; +0,2)
14	Inassurabilité	2,9	(2,6; 3,3)	nouveau	
15	Vulnérabilité des infrastructures stratégiques	2,9	(2,7; 3,1)	(+4)	(+0,4; +0,1)
16	Terrorisme	2,8	(2,8; 2,9)	(-8)	(-0,6; +0,0)
17	Pandémie	2,7	(2,4; 3,1)	(-4)	(-0,0; -0,3)
18	Dégradation de la santé physique et mentale	2,7	(2,7; 2,7)	(+5)	(+0,2; +0,3)
19	Pénurie de matières premières et énergétiques	2,7	(2,7; 2,8)	(-10)	(-0,3; -0,5)
20	Crise migratoire	2,7	(2,7; 2,6)	(0)	(-0,2; +0,3)
21	RH	2,6	(2,5; 2,8)	(0)	(-0,2; +0,3)
22	Équilibres démographiques	2,6	(2,5; 2,7)	(+3)	(+0,5; +0,3)
23	Disruption du secteur de l'assurance	2,5	(2,4; 2,6)	(-1)	(+0,3; -0,1)
24	Conduite des affaires	2,3	(2,2; 2,4)	(0)	(+0,1; +0,0)

# La sinistralité climatique toujours élevée en 2024 à l'échelle mondiale



Source : France Assureurs

# En France, hausse des incidents et accidents liés à une agression naturelle

